RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

 \bigcirc N° de publication :

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

2 462 619

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

ಖ № 79 20141

- - 73 Titulaire : Idem (71)
 - Mandataire : Entreprise Neuville, 16, rue de la Mission, 72000 Le Mans.

DEPOSANT : ENTREPRISE DE SERRURERIE NEUVILLE

16, rue de la Mission 72000 LE MANS Téléphone :84/60/40

TITRE DE L'INVENTION

TENDEURS POUR LIENS PLATS ET CYLINDRIQUES

5 REFERENCE : N° 79/7/02

CARACTERISTIQUES: Chaque tendeur se compose de 2 éléments, un corps principal et un noyau, le tout éxécuté en tôle A 33 emboutie

DESCRIPTION DES PLANCHES DE DESSIN

Les figures 1, 2, 3, 4 de la planche 1/2 sont aux dimensions de leur grandeur naturelle et représentent le corps principal : Figure 1 : le profil droit, figure 2 : le profil gauche, figure 3 la vue de face, figure 4 : la vue de dessus

Les figures 5, 6, 7 de la planche 2/2 sont aux dimensions de leur grandeur naturelle et représentent le noyau, figure 5 : la vue de face montée, figure 6 : la vue de face nue, figure 7 : la vue de dessus nue

DESCRIPTION D'UN ELEMENT

Le corps principal longueur 85 mm, hauteur 40 mm, largeur 40 mm comprenant 2 cotés (1) et 1 fond (2) est constitué d'un seul morceau en tôle A 33 emboutie de 2 mm et demis d'épaisseur

Sur les cotés et dans leur milieu se situe un cliquet rond (3) de 22 mm de diamètre destiné à la réception du noyau

A l'intérieur du cliquet se trouve un trou de guidage (4) du noyau de 12 mm de diamètre

A droite et en partie basse les cotés comportent un trou de déverrouillage (5) de 6 mm de diamètre

Le fond comporte 4 plis de protection (6) sur toute la largeur de la pièce

Jo Le fond comporte également deux lumières (7) de 13 mm de largeur destinées au passage des liens plats

Le noyau est composé de 2 pièces carrées de 50 mm de longueur (8) en tôle A 33 emboutie de 6 mm de coté

La tête (9) de noyau appelée tête de rivet est bombée à sa partie supérieure et fait 15 mm de diamètre

Le verrouillage du noyau situé à sa partie inférieure est composée de 2 demi cliquets (10)

Le demi cliquet s'emboite en bout du noyau et se trouve soudé par rapprochement, fermant la tête de rivet à l'autre extrémité, soudant et rivetant le tout dans la même opération.

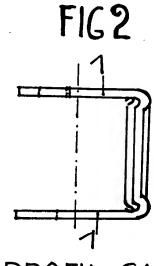
REVENDICATIONS

- 1) Tendeurs permettant la fixation de tous objets, de colis destinés à être transportés par véhicules, routiers, ferro-viaires, navals et aériens et résistant à une surcharge maximale de 2 tonnes.
- 5 2) Dispositif suivant revendication 1 offrant une parfaite sécurité du fait de la conception de son noyau qui se verrouille automatiquement à la tension et qui nécessite obligatoirement un déverrouillage manuel au déballage.
- 3) Dispositif suivant revendication 1 caractérisé par le fait que la forme générale de ce tendeur permet une prise directe sur le subjectile à tendre, que son lien soit plat ou cylindrique.
 - 4) Dispositif suivant revendication 1 permettant un emploi multiple de ce tendeur qui permet de relier deux liens entre eux ou bien de n'exercer une tension que sur 1 seul et qui ne nécessite sur le subjectile à tendre aucune couture ni aspérité de prise.

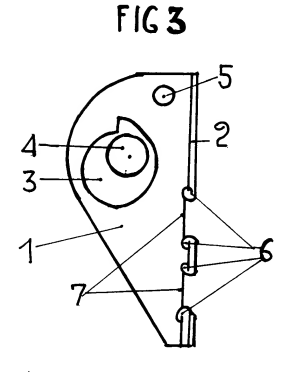
PL 1/2

FIG 1

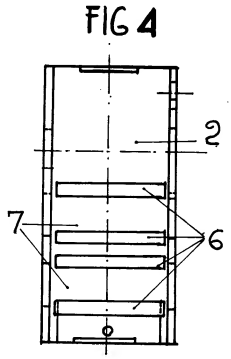
PROFIL DROIT



PROFIL GAUCHE



VUE DE FACE

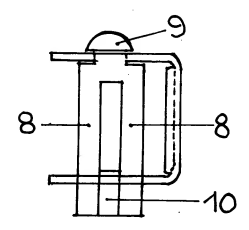


VUE DE DESSUS-



PL 2/2

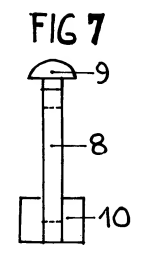
FIG 5



VUE DE FACE MONTE

FIG6 10





VUE DE DESSUS NU